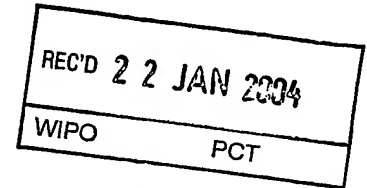


10/540136
Rec'd PCT/PTO 21 JUN 2005
PCT/JP C3/16809
25.12.03

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日
Date of Application: 2002年12月25日

出願番号
Application Number: 特願2002-374687
[ST. 10/C]: [JP2002-374687]

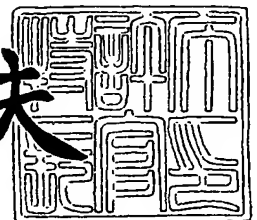
出願人
Applicant(s): 株式会社ニコン

PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年10月 2日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康夫



BEST AVAILABLE COPY

出証番号 出証特2003-3081258

【書類名】 特許願

【整理番号】 02-01204

【提出日】 平成14年12月25日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G03B 5/00

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株式会社ニコン
 内

 【氏名】 白井 一利

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株式会社ニコン
 内

 【氏名】 富田 博之

【特許出願人】

 【識別番号】 000004112

 【氏名又は名称】 株式会社ニコン

【代理人】

 【識別番号】 100092576

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 鎌田 久男

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 019323

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

 【物件名】 明細書 1

 【物件名】 図面 1

 【物件名】 要約書 1

 【包括委任状番号】 9006525

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 プレ補正カメラ

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 振動を検出して振動検出信号を出力する振動検出部と、
前記振動検出信号の基準値を演算する基準値演算部と、
前記基準値及び前記振動検出信号に基づいて駆動され、像ブレを補正するブレ補正光学系と、
前記ブレ補正光学系を含む撮影光学系により形成された像を撮像する撮像部と、
画像回復演算に必要な点像分布関数を前記基準値に基づいて演算する点像分布関数演算部と、
前記点像分布関数の演算に使用する前記基準値及び／又は演算後の前記点像分布関数の情報量を減少させる情報量減少部と、
を備えるブレ補正カメラ。

【請求項 2】 請求項 1 に記載のブレ補正カメラにおいて、
前記情報量減少部は、前記基準値及び／又は演算後の前記点像分布関数のデータを間引くことにより、情報量を減少させること、
を特徴とするブレ補正カメラ。

【請求項 3】 請求項 1 又は請求項 2 に記載のブレ補正カメラにおいて、
前記情報量減少部は、画像回復演算に必要な情報量を確保するように情報量を減少すること、
を特徴とするブレ補正カメラ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、手振れ等による振動を検出し、像のブレを補正するブレ補正カメラに関し、特に、光学式ブレ補正の他に、画像回復に対応したブレ補正カメラに関するものである。

【0002】

【従来の技術】

従来から撮影時に生じる手ブレによる撮像画像の劣化を防ぐため、ブレ補正機能を付けたカメラが知られている。ブレを補正する方法として大別して以下に示す2つの手法がある。

1つ目のブレ補正手法は、角速度センサ、加速度センサなどの振動検出センサによりカメラの振動を検出して、その検出量に応じて撮影レンズや可変頂角プリズムなどの光学系を駆動してブレ補正を行う光学式ブレ補正手法である（例えば、特許文献1，2参照）。

2つ目のブレ補正手法は、撮像された画像と一時的にメモリ記憶された前画像との差分からブレ量を求め画像読み出し時にブレ補正する電子式的補正法である（例えば、特許文献3参照）。これら2つの手法は、いずれも撮影時にブレ補正をリアルタイムで行う方法である。

【0003】

一方、上述の手法とは別のブレ補正手法であって従来から知られた技術として、劣化画像を手ブレやぼけのない画像に回復する技術が知られている。例えば、特許文献4には、撮影時のブレによる画像劣化を点像分布関数で表し、この点像分布関数に基づいてブレのない画像に回復する手法が開示されている。また、カメラにブレ検出手段のみを設けて手ブレ情報を記録し、再生時にその情報を用いて画像回復処理を行うことによりブレを補正する技術が知られている（例えば、特許文献5～7参照）。

【0004】

ここで、画像回復処理の具体的方法について説明する。画像回復とは、ブレの情報を利用してブレた画像を処理し、ブレの少ない画像に回復するものである。

今、 (x, y) を画面上の位置座標とし、ブレのない時の画像（以下、元画像）を $o(x, y)$ 、ブレによって劣化した画像（以下、ブレ画像）を $z(x, y)$ 、ブレによって広がった点像の情報（以下、点像関数）を $p(x, y)$ とすると、この3つは、次の関係を満たす。

【0005】

【数1】

$$z(x, y) = o(x, y) * p(x, y)$$

【0006】

ここで、*は、コンボリューション（畳み込み積分）演算を表すもので、具体的には、以下の式で表される。

【0007】

【数2】

$$z(x, y) = \iint o(x, y) p(x - x', y - y') dx' dy'$$

【0008】

これをフーリエ変換して空間周波数（ u , v ）領域にすると、数1, 2は、以下の式のようにになる。

【0009】

【数3】

$$Z(u, v) = O(u, v) \cdot P(u, v)$$

【0010】

ここで、 $Z(u, v)$ 、 $O(u, v)$ 、 $P(u, v)$ は、それぞれ $z(x, y)$ 、 $o(x, y)$ 、 $p(x, y)$ のスペクトルである。また、数3において、 $P(u, v)$ は、特に空間周波数伝達関数と呼ばれている。

ここで、ブレ画像 $z(x, y)$ に加えて、何らかの方法により点像関数 $p(x, y)$ を知ることができれば、それぞれのスペクトルを算出し、数3を変形した以下の数4を利用することで、元画像のスペクトル $O(u, v)$ を算出することができる。

【0011】

【数 4】

$$O(u, v) = \frac{Z(u, v)}{P(u, v)}$$

【0012】

数4において、 $1/P(u, v)$ は、特に逆フィルタと呼ばれている。数4により算出したスペクトルを逆フーリエ変換すれば、元画像 $o(x, y)$ を求めることができる。

【0013】

図13、図14は、従来の画像回復を説明する図である。

ここでは、簡単のために、ブレは、図13(b)に示すように一軸(X軸)方向に一樣に発生したものとする。

この点像分布関数の断面をとると、図14(a)のようになる。これをフーリエ変換したものが図14(b)であり、これが図13(a)に示すブレの空間周波数伝達関数である。この伝達関数で注目すべきところは、値が0となっているところがある点である。これを逆フィルタにすると図14(c)に示すように、無限大となってしまうところが存在する。これを数4に適用すると、ある特定の空間周波数に関しては、以下に示す数5のようになってしまい、元画像のスペクトル値は不定となる。

【0014】

【数 5】

$$O(u, v) = \frac{Z(u, v)}{P(u, v)} = \frac{0}{0} = \text{不定}$$

【0015】

伝達関数が0であるということは、ブレによって伝達されない(=情報が失われる)周波数成分が存在するということであり、この式は、失われた周波数成分は、回復できないことを示している。これは、元画像を完全に回復させることができないことを意味している。

なお、実際には、逆フィルタが無限大とならないよう、以下の式で表されるウィナーフィルタを画像回復に使用する。

【0016】

【数6】

$$\frac{P^*(u,v)}{|P(u,v)|^2 + 1/c} \quad c: \text{定数}$$

【0017】

図14(d)は、ウィナーフィルタをグラフにしたものである。

ウィナーフィルタにすることにより、数5のように $O(u, v)$ が不定となるところはなくなる。

【0018】

【特許文献1】

特開昭61-240780号公報

【特許文献2】

特開昭61-223819号公報

【特許文献3】

特開昭63-187883号公報

【特許文献4】

特開昭62-127976号公報

【特許文献5】

特開平6-276512号公報

【特許文献6】

特開平6-343159号公報

【特許文献7】

特開平7-226905号公報

【0019】

【発明が解決しようとする課題】

しかし、上述した従来の光学式ブレ補正及び画像回復には、以下に示す問題が

あった。

(光学式ブレ補正の問題)

光学式ブレ補正では、振動を検出するセンサとして一般に角速度センサが用いられている。角速度センサから検出された角速度を角度に変換するためには動作時のセンサ静止時の出力値（基準値）が必要であり、この基準値は、温度によるドリフトの影響を受けやすいことが知られている。この問題について図 1 5（a），（b）を参照して詳しく説明する。

【0 0 2 0】

図 1 5 は、ドリフト成分を含む角速度センサ出力、基準値の出力、像面でのブレ量を示す図である。

図 1 5（a）は、時間に対する角速度センサ出力値の変化を示したものであり、説明を簡単にするために正弦波で手ブレが生じている場合を想定している。図 1 5（a）において、波形 e 0 は、正弦波で手ブレが生じている時のブレセンサの出力を表している。また、波形 e 1、e 2 は、いずれもローパスフィルタで演算された基準値であり、波形 e 1 の遮断周波数は、波形 e 2 よりも低く設定されている。図 1 5（a）では、出力値が環境条件の影響で時間の経過とともに振動中心がずれていき、ドリフトしている。

【0 0 2 1】

図 1 5（b）は、図 1 5（a）の角速度センサ出力と基準値とを利用してブレ補正した時の像面ブレ量を示したものである。図 1 5（b）中の波形 f 0，f 1，f 2 は、それぞれ図 1 5（a）中の波形 e 0，e 1，e 2 に対応し、波形 f 0 は、ブレ補正を全く行わなかったときの像面のブレ量を表している。波形 f 1 は、波形 f 2 に比較して、低い遮断周波数の基準値 e 1 を使用することにより、高い周波数成分はカットされているものの時間経過とともにブレ量が大きくなってしまっている。逆に波形 f 2 は、波形 f 1 よりも基準値の遮断周波数が高くなっているため、f 1 よりもドリフトは小さくなっているが、手ぶれによる高周波成分を除くことができていない。このように、手ブレによる像ブレの除去とドリフトの影響を少なくすることは相反する問題であり、像ブレを十分に補正し、かつ、ドリフトの影響が少なくなるようにローパスフィルタの遮断周波数を設定する

ことが難しい。そのため検出したブレ量には、必ず検出誤差が生じ、光学式ブレ補正を行っても得られる画像にブレが残るという問題があった。

【0022】

(画像回復の問題)

次に、画像回復の問題について説明する。

従来からブレ画像をウィナーフィルタを用いて回復処理することにより得られた画像は、元画像に比べ解像が向上することは知られている。しかし、 $P(u', v') \neq 0$ となる空間周波数 (u', v') では、フィルタの値が大きくなるため、画像に含まれるノイズがその空間周波数成分を含む場合、ノイズ成分を増幅してしまう。その結果、画像に不必要な縞模様を生じ画質を低下させてしまうという問題があった。この縞模様は、元のブレが小さければそれほど大きな問題にはならないが、ブレが大きい場合に顕著に現れるので問題となるケースが多かった。

【0023】

また、従来の画像回復処理機能を設けたカメラは、光学的にブレ補正できるものではなく、単に角速度センサなどのブレセンサからの出力データを記録し、再生時にそれらブレ情報に基づいて回復処理するというものであった。そのため、画像のブレが大きくなりすぎると、画像回復処理を行っても前述の縞模様等の影響で画質が改善されないという問題があった。

【0024】

さらに、画像回復に必要な点像関数は、角速度センサ出力などの情報に基づいて演算され、その演算結果に基づいて画像回復演算が行われるが、角速度センサから出力されるデータ量が非常に多く、非常に多量の演算を行う必要があり、演算効率が悪く、高速な演算処理部を必要とするという問題があった。

さらにまた、点像関数演算や画像回復演算を行わずに画像回復に必要なデータを記録媒体などに記録したり、外部に送信したりする場合であっても、上述のようにデータ量が多いので、大容量の記録媒体が必要であったり、高速な記録手段や高速な通信手段が必要となるなど、実現が困難であったり、コストアップの要因となったりするという問題があった。

【0025】

本発明の課題は、ブレ補正効果が高く、高速な演算処理部、大容量の記録媒体、高速な記録手段や高速な通信手段等を必要とすることがないブレ補正カメラを提供することである。

【0026】

【課題を解決するための手段】

本発明は、以下のような解決手段により、前記課題を解決する。なお、理解を容易にするために、本発明の実施形態に対応する符号を付して説明するが、これに限定されるものではない。すなわち、請求項1の発明は、振動を検出して振動検出信号を出力する振動検出部（10）と、前記振動検出信号の基準値を演算する基準値演算部（31）と、前記基準値及び前記振動検出信号に基づいて駆動され、像ブレを補正するブレ補正光学系（70）と、前記ブレ補正光学系を含む撮影光学系により形成された像を撮像する撮像部（110）と、画像回復演算に必要な点像分布関数を前記基準値に基づいて演算する点像分布関数演算部（100）と、前記点像分布関数の演算に使用する前記基準値及び／又は演算後の前記点像分布関数の情報量を減少させる情報量減少部（S740）と、を備えるブレ補正カメラである。

【0027】

請求項2の発明は、請求項1に記載のブレ補正カメラにおいて、前記情報量減少部（S740）は、前記基準値及び／又は演算後の前記点像分布関数のデータを間引くことにより、情報量を減少させること、を特徴とするブレ補正カメラである。

【0028】

請求項3の発明は、請求項1又は請求項2に記載のブレ補正カメラにおいて、前記情報量減少部（S740）は、画像回復演算に必要な情報量を確保するように情報量を減少すること、を特徴とするブレ補正カメラである。

【0029】

【発明の実施の形態】

以下、図面等を参照しながら、本発明の実施の形態について、さらに詳しく説

明する。

(第1実施形態)

図1は、本発明によるブレ補正カメラの第1実施形態のシステム構成を示すブロック図である。

本実施形態におけるブレ補正カメラ1は、画像再生装置2と組み合わせて使用することにより、画像回復を行うことができるカメラシステムを形成している。

画像再生装置2は、ブレ補正カメラ1により撮像された画像を画像記録部120又はブレ補正カメラ1と再生装置とを転送ケーブルなどを用いて接続し再生するとともに、画像回復を行うことができる画像回復装置である。

ブレ補正カメラ1は、画像を電子的に撮像する所謂デジタルスチルカメラであり、光学式補正系500を備えている。

光学式補正系500は、角速度センサ10、A/D変換部20、駆動制御部30、追従制御部40、光学系駆動部50、位置検出部60、ブレ補正レンズ70等を備えている。

【0030】

角速度センサ10は、ブレ補正カメラ1に印加された振動を角速度値で検出する振動検出部である。角速度センサ10は、コリオリ力を利用して角速度を検出し、検出結果を電圧信号として出力する。

図1には、理解を容易にするため角速度センサ10を1つのみ示しているが、撮影レンズの光軸に直交するX軸及びX軸に直交するY軸方向それぞれに対応して1つずつ設けられており、ブレ補正カメラ1の振動を2次元において検出する。なお、角速度センサ10は、電源供給部90より電源が供給されている間のみ角速度の検出が可能となっている。

【0031】

A/D変換部20は、アナログ信号をデジタル信号に変換する変換器であり、角速度センサ10からの振動検出信号をアナログ信号からデジタル信号に変換し、駆動制御部30へ伝える。

【0032】

駆動制御部30は、角速度センサ10により検出された振動検出信号と、後述

の位置検出部 60 により検出されたブレ補正レンズ 70 の位置情報とから、ブレ補正レンズ 70 を駆動するための駆動信号を演算し、光学系駆動部 50 に駆動信号を出力する部分である。駆動制御部 30 には、基準値演算部 31 が含まれている（図 2 参照）。基準値演算部 31 は、角速度センサ 10 から得られた振動検出信号の基準値を演算する部分であり、本実施形態では、デジタルローパスフィルタ（LPF）を使用し、LPF の出力を基準値としている。

追従制御部 40 は、駆動制御部 30 から得る駆動信号と、位置検出部 60 から得るブレ補正レンズ 70 の位置情報に基づいてブレ補正レンズ 70 を駆動制御する信号を光学系駆動部 50 へ伝える部分である。

駆動制御部 30 及び追従制御部 40 による制御動作の詳細については、後に説明する。

【0033】

光学系駆動部 50 は、駆動制御部 30 から出力された駆動信号を基に、ブレ補正レンズ 70 を駆動するアクチュエータである。

位置検出部 60 は、ブレ補正するためにブレ補正レンズ 70 の X 軸方向及び Y 軸方向の位置を検出する位置検出部であり、位置検出部 60 の出力は、A/D 変換器（不図示）を経由して追従制御部 40 に送信される。

【0034】

ブレ補正レンズ 70 は、カメラの撮影光学系の一部であり、撮影光学系の光軸と略直交する平面内を動くことができる単レンズ、又は、複数枚のレンズより構成されるレンズ群からなるブレ補正光学系である。ブレ補正レンズ 70 は、光学系駆動部 70 によって光軸と略直交する方向に駆動され、撮影光学系の光軸を偏向させる。

写真等の像のブレは、手ブレ等のカメラに加えられる振動により、露光中に結像面の像が動いてしまうことにより発生する。本実施形態におけるブレ補正カメラ 1 では、角速度センサ 10 により、ブレ補正カメラ 1 に加えられた振動を検出することができる。そして、ブレ補正カメラ 1 に加えられた振動が検出されれば、その振動による結像面の像の動きを知ることができるので、結像面上の像の動きを抑えるようにブレ補正レンズ 70 を駆動し、結像面上の像の動き、すなわち

像ブレを補正することができる。

【0035】

ブレ補正カメラ1は、上述の光学式補正系500の他に、制御部80、電源供給部90、点像関数演算部100、撮像部110、画像記録部120、インターフェイス部130、補正動作判断部140、露出制御部150、合焦レンズ位置検出部160、焦点検出部170、閃光制御部180、操作部190等を備えている。

【0036】

制御部80は、ブレ補正カメラ1の動作全体を制御する制御部であり、駆動制御部30、追従制御部40、点像関数演算部100、露出制御部150、合焦レンズ位置検出部160、焦点検出部170、閃光制御部180などを制御する各種制御演算など行う。

【0037】

電源供給部90は、不図示の半押タイマがONの間は、角速度センサ10を始めとするカメラ内で電源が必要とされるところに電源を供給し続ける部分である。また、半押しタイマがOFFとなっているときは、電源の供給は停止する。したがって、カメラの半押しタイマがONの間のみ、角速度センサ10によるカメラの振動検出が可能となる。

【0038】

点像関数演算部100は、駆動制御部30、追従制御部40、露出制御部150、合焦レンズ位置検出部160、焦点距離検出部170などから得られた各種情報に基づき露光中の点像関数（点像分布関数）を演算する点像分布関数演算部である。

ブレ補正レンズ70による光学式ブレ補正が完全であれば点像関数は1点となるが、実際には、光学式ブレ補正は、完全でないため、点像関数は1点にはならない。つまり、ブレ補正レンズ70によって補正しきれない像ブレ（ブレ補正残差）が残る。ここで算出する点像関数は、ブレ補正レンズ70で補正しきれずに結像面に残ったブレ補正残差を、後に画像処理によりさらにブレ補正するときに使用するものである。

【0039】

撮像部110は、撮像素子111、A/D変換部112、信号処理部113等を備え、撮影光学系により結像面に結像した像を撮像し、画像記録部120へ画像データを入力する部分である。

撮像素子111は、撮影光学系により結像面に結像した被写体像を受光し、アナログ信号の画像データに変換する素子である。

A/D変換部112は、アナログ画像をデジタル画像に変換する変換器である。

信号処理部113は、A/D変換部112によりデジタル信号に変換された画像データ进行处理する部分である。

【0040】

画像記録部120は、撮像部110により撮像した画像、点像関数演算部100により演算された点像関数、各種画像回復処理に必要な各種情報（パラメータ）などをそれぞれ画像に対応づけて記録保存する部分である。これら点像関数、各種情報などは、例えば、画像ファイル内にヘッダとして埋め込んで記録してもよいし、電子透かし技術のように画像の中に直接埋め込む方法でもよい。また、画像ファイルに対応させた別ファイルを作成し、そこに情報を書き込むようにしてもよい。

【0041】

画像記録部120の具体的な形態は、例えば、コンパクトディスク（商標）、スマートメディア（商標）などの可動記録媒体でもよいし、画像転送を行うバッファメモリであってもよい。実施形態では、インターフェイス部130と画像再生装置2とを転送ケーブル300を用いて接続し、画像記録部120に保存された画像、及び、画像回復処理に必要な情報を必要に応じて画像再生装置2へ転送する。

【0042】

インターフェイス部130は、ブレ補正カメラ1と画像再生装置2とを接続するときなどに、転送ケーブル300を接続する端子を備えた通信手段である。

接続ケーブル300は、インターフェイス部130の接続コネクタと画像再生

装置 2 の通信ポート（例えば、RS-232C、USB、パラレルポート、IEEE1394等）を接続するケーブルである。この接続ケーブル 300 を介してブレ補正カメラ 1 と画像再生装置 2 との間でデータの送受信が行われる。

【0043】

補正動作判断部 140 は、点像関数演算を行うか否か判断処理する部分である。補正動作判断部 140 により点像関数演算の必要性を判断するので、画像記録部 120 に保存する情報をできるだけ必要なデータだけとすることができ、無駄な演算動作やメモリ容量の軽減を図ることができる。

【0044】

露出制御部 150 は、不図示のコマンドダイヤルなどで設定された露光時間の設定値から撮像素子への露光時間を制御する部分である。露光時間情報や露光の開始／終了のタイミング情報は、点像関数演算部 100 に送信される。

【0045】

合焦レンズ位置検出部 160 は、不図示の合焦レンズの位置を検出する部分である。合焦レンズの位置を検出することにより、点像関数の演算に必要な結像面から被写体までの距離を算出することができる。

【0046】

焦点検出部 170 は、撮影光学系の撮影時のレンズ焦点距離 f を検出する部分である。このレンズ焦点距離 f も、点像関数の演算に必要な情報である。

閃光制御部 180 は、閃光発光部 181 の発光を制御する部分である。

【0047】

操作部 190 は、半押しスイッチ (SW) 191、全押しスイッチ (SW) 192、ブレ補正モード選択スイッチ (SW) 193などを有している。

半押しスイッチ 191 は、不図示のレリーズボタンの半押し動作に連動して ON となるスイッチである。この半押しスイッチ 191 が ON となることにより、不図示の測光部による測光演算、オートフォーカス駆動などが開始される。また、半押しタイマが OFF であった場合には、この半押しスイッチ 191 の ON に同期して半押しタイマが ON となる。

【0048】

全押しスイッチ 192 は、不図示のリリースボタンの全押し動作に連動して ON となるスイッチである。この全押しスイッチ 192 が ON となることにより、図示しないシャッタ機構によるシャッタの開閉、イメージセンサによる画像の取り込みなど一連の撮影動作が行われる。

【0049】

ブレ補正モード選択スイッチ 193 は、光学式補正動作モードと画像回復モードの組み合わせ選択を行う操作部材である。本実施形態では、ブレ補正動作モードを 3 モード選択可能なスイッチとし、その動作は次のようになる。

「ブレ補正 OFF モード」が選択された場合、光学式補正も画像回復も行わない。すなわち、ブレ補正レンズ 70 の駆動を停止し、ブレ補正動作は一切行わず、画像回復用のデータの記録保存も行わない。

「光学式補正動作モード」が選択された場合、光学式補正動作のみ行い、ブレ補正レンズ 70 を駆動させて像ブレ補正動作を行うが、画像回復処理のための点像関数の演算、画像回復用のデータの記録保存等は行わない。

「画像回復動作モード」が選択された場合、光学式補正動作と画像回復のために必要な動作が行われる。光学式補正系 500 から画像回復処理するために必要な画像回復用のデータは、光学式補正系 500 から補正動作判断部 140 を介して点像関数演算部 100 に送出される。

【0050】

次に、画像再生装置 2 について説明する。

画像再生装置 2 は、画像回復処理を実行する画像回復演算部 210 と画像を表示する画像表示部 220 とを備えている。

本実施形態における画像再生装置 2 は、パソコンを利用しており、このパソコンに画像回復に必要な専用のブレ補正プログラムを含むアプリケーションソフトウェアをインストールすることにより、画像再生装置として機能させている。

なお、画像再生装置 2 は、パソコンを利用する場合に限らず、例えば、専用の再生装置としてもよいし、カメラの中に組み込んでもよい。

【0051】

画像回復演算部 210 は、ブレ補正カメラ 1 の画像記録部 120 から送られて

きた画像データと、画像データに対応する点像関数情報及び画像回復処理するための各種パラメータに基づいて、画像に含まれるブレを補正する画像回復処理を実行する部分である。

画像回復演算部 210 における画像回復処理には、数 6 で述べたウィナーフィルタを使用するが、これに限らず他の手法を用いてもよい。

画像表示部 220 は、撮影者が撮影した画像、又は、画像回復した後の画像を表示する部分であり、本実施形態では、パソコンのモニタ部がこの部分に相当する。

【0052】

次に、駆動制御部 30 及び追従制御部 40 に関連する部分について、光学式ブレ補正動作の制御を含めて説明する。

図 2 は、光学式補正系 500 の駆動制御部 30 及び追従制御部 40 の制御動作を説明する制御ブロック図である。

まず、カメラに加えられた振動を角速度センサ 10 により検出する。角速度センサ 10 は、通常、コリオリ力を検出する圧電振動式角速度センサを用いる。角速度センサ 10 の出力は、基準値演算部（低周波成分抽出）31 へ入力される。基準値演算部 31 は、角速度センサ 10 の出力よりブレの基準値を演算する部分である。通常の手振れの基準値は、角速度センサ 10 が完全に静止している状態での出力（以下、ゼロ出力）値とすればよい。しかし、このゼロ出力値は、ドリフトや温度などの環境条件で変動してしまうため、基準値を固定値とすることができない。したがって、実際に使用されている状態、つまり撮影者の手振れの信号から基準値を演算し、ゼロ出力を求めなければならない。基準値演算には、デジタルローパスフィルタ（LPF）を用いる。

【0053】

デジタルローパスフィルタのカットオフ周波数 f_c は、出来るだけ低く設定する事が望ましいが、従来技術の説明においても述べた通り、カットオフ周波数 f_c をあまり低く設定するとセンサドリフトの影響を受けやすくなる。また、逆に高く設定すると f_c 以下の周波数成分は、光学補正されないため像ブレとして残ってしまう。後で詳しく述べるが、この光学補正されない基準値出力を基に点像

関数を求め、画像回復処理を行うことにより光学補正で取りきれなかった像ブレを後処理により回復することが可能となる。

【0054】

本実施形態では、LPFのカットオフ周波数 f_c を、画像回復を行わない場合（光学式補正動作モード）と、画像回復を行う場合（画像回復動作モード）と、で変更することとしている。具体的には、画像回復を行わない「光学式補正動作モード」の場合、 $f_c = 0.1 \text{ Hz}$ とし、画像回復を行う「画像回復動作モード」の場合、 $f_c = 1 \text{ Hz}$ としている。このカットオフ周波数 f_c の詳細な説明は、後述する図4、5におけるS400、S600の説明において行う。

【0055】

次に、基準値演算した後、角速度センサ10からのブレ検出信号から基準値を減算したブレ検出信号を、積分部32へ送信する。

積分部32では、角速度の単位で表されているブレ検出信号を時間積分し、カメラのブレ角度に変換する。例えば、以下の数7により演算する。

【0056】

【数7】

$$\theta(t) = \theta(t-1) + C \cdot (\omega(t) - \omega_0(t))$$

【0057】

数7中の各記号は、 $\theta(t)$: 目標駆動位置、 $\omega(t)$: ブレ検出信号、 $\omega_0(t)$: 基準値、 t : 時間（整数値）であり、 C は、レンズの焦点距離等の条件によって決まる定数である。

積分部32により演算された目標駆動位置信号は、追従制御部40へ送信される。

【0058】

目標駆動位置演算部33では、積分部32から送られてきたブレ角度情報に焦点検出部170からのレンズ焦点距離 f や合焦レンズ位置検出部160からの被写体距離 D などの情報を加味して、ブレ補正レンズ70を駆動するための目標駆動位置情報を演算する。

追従制御部 40 では、公知の P I D 制御等を用いて、この目標駆動位置情報に応じてブレ補正レンズ 70 を動かすために目標駆動位置情報とブレ補正レンズ 70 の位置検出 60 からの位置情報との差をとり、光学系駆動部 50 を駆動するための駆動信号を送出する。送出された駆動信号に基づいて光学系駆動部 50 のコイルに電流を流すことによりブレ補正レンズ 70 を光軸に直交する方向に駆動することが可能となる。

【0059】

位置検出部 60 では、ブレ補正レンズ 70 の位置をモニタしており、検出されたレンズ位置信号を用いてブレ補正レンズ 70 が駆動制御部 30 によりフィードバック制御される。

また、目標駆動位置演算部 33 から出力される目標駆動位置情報は、ブレ補正レンズ 70 を追従制御する追従制御部 40 と補正動作判断部 140 を介して点像関数演算部 100 へと送出される。

【0060】

次に、本実施形態におけるブレ補正カメラ 1 の基本動作について説明する。

図 3 は、ブレ補正動作を行う場合のカメラの基本動作を示すフローチャートである。

ステップ（以下、S とする）210 において、半押しスイッチ 191 が ON されると、S220 へ進む。

S220 では、ブレ補正モード選択スイッチ 193 の状態を判別する。「光学式補正動作モード」の場合 S230 の光学式補正動作フローに進み、「画像回復動作モード」の場合 S240 の光学式ブレ補正動作と画像回復処理動作とを行う画像回復処理フローへと進む。

以下、「光学式補正動作モード」及び「画像回復動作モード」それぞれの場合のブレ補正カメラ 1 の動作を分けて説明する。

【0061】

まず、「光学式補正動作モード」時のブレ補正カメラの動作について説明する。

。

図 4 は、光学式ブレ補正動作モード時のカメラの基本動作を示すフローチャー

トである。

S400では、基準値演算部31に用いられているLPF部のカットオフ周波数 f_c を $f_c = 0.1\text{ Hz}$ に設定する。

S410では、振動検出部である角速度センサ10がONとなる。

S420では、ロックされていたブレ補正レンズ70のロックを解除する。

S430では、ブレ補正動作が開始される。ここで開始されるブレ補正とは、角速度センサ10の出力に基づき、その像ブレを打ち消すようにブレ補正レンズ70を光軸方向に略直交する方向に移動させて、ブレを補正する光学式ブレ補正動作である。

S440では、半押しタイマの状態を検出し、半押しタイマがOFFならばS450へ進み、半押しタイマがONならばS470へ進む。

S450では、ブレ補正動作を停止し、S460で補正レンズをロックし光学補正モード終了する。

【0062】

S470では、全押しスイッチ192の状態を検出し、全押しスイッチ192がONならばS480へ進み、全押しスイッチ192がOFFならばS440へ戻る。

S480では、ブレ補正レンズ70のセンタリング動作が実行される。光学系駆動部50により駆動されていない状態では、撮影光学系の光軸とブレ補正レンズ70の光軸とが必ずしも一致していない。通常は、ブレ補正レンズ70は、その可動範囲の端部に移動した状態にあることが多く、そのままブレ補正動作を行うと、駆動できない方向が生じてしまうので、このセンタリング動作によりブレ補正レンズ70の光軸と撮影光学系の光軸とが略一致するように、ブレ補正レンズ70を駆動する。

【0063】

S490では、シャッタ開動作が行われ、撮像部110への露光が開始される。

S500では、閃光(SB)発光するか否かの判断が行われ、閃光の発光を行う場合S510へ進み、閃光の発光を行わない場合S520へ進む。

S510では、閃光の発光が行われる。

S520では、シャッタが閉じられ、露出が終了する。その後、S440の半押しタイマ判断ルーチンへ戻る。

【0064】

次に、「画像回復動作モード」時のブレ補正カメラの動作について説明する。

図5は、画像回復動作モード時のカメラの基本動作を示すフローチャートである。

S600では、基準値演算部31に用いられているLPF部のカットオフ周波数 f_c を $f_c = 1\text{Hz}$ に設定する。

上述した「光学式補正動作モード」時には、 $f_c = 0.1\text{Hz}$ としたのに対して、この「画像回復動作モード」時には、カットオフ周波数 f_c を上げている。このようにすることにより、「画像回復動作モード」時には、「光学式補正動作モード」時に比べて、ブレ補正カメラ1の振動の内、点像関数演算部100により演算される点像関数に現れる成分を多くし、ブレ補正レンズ70を駆動してブレ補正する成分を少なくすることができる。そうすることにより、ブレ補正レンズ70を駆動する駆動量を減少させることができ、ブレ補正レンズ70が駆動可能な範囲内で余裕を持って駆動することができる。この場合、光学式ブレ補正動作により補正されるブレ量が減少し、撮像される画像のブレ量が増加するが、この増加したブレについては、後に画像回復により補正されるので、最終的には、ブレ補正効果が高く、像ブレがない、又は、像ブレが非常に少ない画像を得ることができる。

このように、「画像回復動作モード」時には、基準値演算に使用するカットオフ周波数を「光学式補正動作モード」時に比べて高くし、ブレ補正する成分を光学式ブレ補正と画像回復とに配分することにより、「光学式補正動作モード」時に比べて、より大きな手振れであっても、適切なブレ補正を行うことができる。

【0065】

図5におけるS610からS670までのフローは、図4におけるS410からS470までのフローにおける動作と同様なので、ここでの詳細な説明は省略する。

S 6 8 0 では、回復処理判断を行う。この S 6 8 0 の回復処理判断の詳細な説明は、後に図 6 を用いて行う。このステップにおける回復処理判断により画像回復処理が必要無いと判断された場合は、S 6 9 0 へ進み、画像回復処理が必要であると判断された場合は、S 7 2 0 へ進む。

【0066】

S 6 9 0 では、図 4 における S 4 8 0 と同様に、ブレ補正レンズ 7 0 のセンタリング動作が実行される。

S 7 0 0 では、シャッタ開動作が行われ、撮像部 1 1 0 への露光が開始される。

S 7 1 0 では、シャッタが閉じられ、露出が終了する。その後、S 6 4 0 の半押しタイマ判断ルーチンへ戻る。

S 7 2 0 では、図 4 における S 4 8 0 と同様に、ブレ補正レンズ 7 0 のセンタリング動作が実行される。

S 7 3 0 では、シャッタ開動作が行われ、撮像部 1 1 0 への露光が開始される。

S 7 4 0 では、露光期間中に点像関数演算用のデータ取得を行う。この S 7 4 0 における点像関数演算用データ取得の詳細については、後に図 7 を用いて説明する。

【0067】

S 7 5 0 では、点像関数演算用データの取得後、取得したデータを用いて点像関数の演算を行う。点像関数の演算は、取得した基準値から基準値演算平均値を減算し、これを積分、誤差角度 $\theta(t)$ を求め、さらに焦点距離情報 f から像面での点像分布関数 $X(t)$ を以下の数 8 により求める。

【0068】

【数 8】

$$X(t) = f \cdot \theta(t)$$

【0069】

なお、テレコンバータ装着時は、テレコンバータの倍率に応じて焦点距離を変

更する必要がある。また、被写体距離情報を用いて補正を行うとさらに点像分布関数の精度は高くなる。この場合、以下の数 9 を用いるとよい。

【0070】

【数 9】

$$X(t) = \beta \cdot R \cdot \theta(t)$$

β : 横倍率

R : 被写体距離

【0071】

これらの演算をそれぞれ X 方向、Y 方向について行い、それらを X-Y 平面に展開すると点像分布関数が得られる。

なお、上述の例は、点像関数演算の一例であって、点像関数の演算には、他の方法を利用してもよい。

点像関数演算の後、S760では、画像回復処理対象画像に、ブレマークを付与する。

S770では、演算した点像関数をブレ情報として記録し、S640へ戻る。

【0072】

次に、ブレ光学式補正系から出力されたブレ情報の処理と点像関数演算用データの取得について説明する。

図6は、ブレ検出データに基づいて点像関数演算を行うか否か（画像回復動作モードを行うことの適否）を判断する画像回復適否判断部（図5におけるS680）の詳細な動作を示すフローチャートである。

この画像回復適否判断部の判断に基づき画像回復に必要なブレ検出データを記録するか否かが判断される。

【0073】

S310では、ブレ検出量の大きさに基づき、画像回復処理の有効性を判断する。このステップでは、目標駆動位置演算結果から画像回復処理することによりブレを効果的に補正することができるか否かをブレ情報やカメラ撮影情報に基づいて画像回復可能条件範囲を予め設定しておき、その条件に基づき判断を行う。

例えば、ブレ量が大きすぎる（最大限界ブレ量）と画像回復処理しても画像に縞模様が目立ち、この縞模様による画質劣化を避けることができない。また、ブレ量が小さすぎる（最小限界ブレ量）と画像回復してもその改善効果が現れない。そこで、これら限界ブレ量は、予め実験や経験により得ることにより設定しておく。

【0074】

S320では、シャッタ速度（露光時間）により画像回復処理の必要性を判断する。このステップでは、シャッタ速度によりある程度ブレ量の大きさが予測され、その予測されるブレ量により画像回復処理の必要か否かを判断する。シャッタ速度が速い場合は、たとえブレが生じても非常に小さいブレ量であり、鑑賞に堪えられる画像であると判断される。この場合のブレ量は、焦点距離とシャッタ速度の双方から求められる。光学式ブレ補正を行わない場合には、手ブレが発生するのは、 $(1/\text{焦点距離})$ のシャッタ速度より遅い場合であると一般的にいられている。しかし、本実施形態では、光学式ブレ補正も行っているので、例えば、以下の式を満たす場合にのみ、画像回復処理を行うようにする。

【0075】

$(A/\text{焦点距離}) < \text{シャッタ秒時（露光時間）}$

ここで、上記Aは、所定値としてもよいし、他の条件により変化する変数としてもよい。

【0076】

S310、S320におけるシャッタ速度判断及びブレ検出量判断共に回復処理必要と判断された場合には、回復処理有りのS330の露光シーケンスとなり、図5におけるS720へ進む。

一方、S310、S320におけるシャッタ速度判断又はブレ検出量判断のいずれかにおいて回復処理不要と判断された場合には、S340へ進み、画像回復動作を行わない旨の警告・表示（告知）を行う。告知は、例えば、警告音であってもよいし、所定の表示を行うようにしてもよい。

S340を実行した後、S350の回復処理無しの露光シーケンスとなり、図5におけるS690へ進む。

この図6に示したように、画像回復の適否を判断することにより、画像回復処理のためのブレ情報量を軽減でき、メモリ容量の軽減を行うことができる。

【0077】

図7は、点像関数演算用データ取得の動作（図5におけるS740）を詳細に示したフローチャートである。

本実施形態では、メモリ容量の節約等を主な目的として、図7に示す間引き処理（情報量減少部としての処理）を行っている。

露光開始後、S910では、カウンタをリセットする。具体的には、 $N=1$ 、 $K=0$ とする。ここで、 N は、複数の基準値を区別するために付与する番号となるカウンタであり、 K は、時間を計るタイマとなるカウンタである。

S920では、最初の基準値出力である $\omega_0(1)$ を保存する。

S930では、基準値出力の平均値 $\omega_0\text{ave}$ を以下の式により演算する。

【0078】

【数10】

$$\omega_0\text{ave} = \{\omega_0(N) + \omega_0\text{ave} \times (N-1)\} / N$$

【0079】

S940では、カウンタの確認を行う。 $K=100$ であれば、S950へ進み、それ以外の場合には、S970へ進む。

S950では、基準値出力 $\omega_0(N)$ を保存する。

S960では、 $K=0$ としてタイマカウンタをリセットする。本実施形態では、角速度センサ10のサンプリング周波数が1KHzであって、0.1sec毎に基準値出力を保存するので、基準値出力を間引くことになる。

【0080】

S970では、露光が終了しているか否かを確認し、露光終了前ならばS990へ進み、露光終了の場合には、S980へ進む。

S980では、最後の基準値出力 $\omega_0(N)$ を保存しておく。これは、基準値出力の間引き保存によりシャッタ秒時が速い場合、基準値出力の最初のポイントしか保存されないことを避けるためである。例えば、本実施形態では、サンプリ

ング周波数 1 KHz のときに 0.1 sec 毎に基準値出力を保存するので、1/10 sec よりも速いシャッタースピードでは、最初の基準値出力しか保存されておらず、点像関数が構成できなくなってしまうからである。

S990 及び S1000 では、カウンタを進め、S930 に戻り、基準値出力の平均値演算を行う。

【0081】

ここで、上述の間引き処理について説明する。

画像回復処理に用いる点像関数は、基準値出力を基に演算される。基準値出力は、前述の様に 1 Hz (画像回復を行う図 5 のフローの場合) のカットオフ周波数を有する LPF 出力であるため、手ブレの周波数成分より低い。したがって、点像関数演算に用いるデータ数も少なくする事が可能である。点像関数演算を行う場合に、光学式補正系 500 から送出されるブレ検出データの全てのデータについて点像関数を演算しようとする、多大な演算量とメモリ容量が必要となってしまう。

【0082】

目標位置演算結果から得られるブレ検出データの個数は、例えば、基準値演算のサンプリング周波数が 1 kHz の時、1 秒分の基準値のデータ個数は、 $N = 1000$ 個であり、非常に多くのデータ量である。手振れの周波数は、0.1 ~ 10 Hz 程度であり、手振れ振動の基準値を算出する基準値演算部 31 に設けられたローパスフィルタのカットオフ周波数は、1 Hz 程度である。つまり、点像関数演算部には、1 Hz 以下の周波数が主成分となる。1 Hz の周波数を表すにはその 10 倍程度、つまり 0.1 sec 周期のデータで十分である。したがって、1 KHz サンプリングのデータを 1/100 までデータの間引きを行う事が可能となる。

また、基準値出力演算のための LPF のカットオフ周波数を変更する場合には、このカットオフ周波数から間引き量を変更する必要がある。

このような処理により、演算処理時間の短縮、メモリ容量等の節約を行うことができる。

【0083】

間引き処理した後に、画像再生装置により画像回復処理するために記録媒体にブレ情報を記録したり、画像再生装置にデータを転送したりすることが行われる。本実施形態では、間引き処理により画像回復処理に必要な最低のデータ個数を記録や転送することにより、転送時間、演算処理時間の短縮、とりわけメモリ容量の節約に大きな効果を奏することができる。

【0084】

ここで、図5のS750において行われる点像関数演算部100の動作について説明する。

光学式補正系500によりブレ補正を実行してもブレを補正しきれず、若干のブレが画像に残ってしまう（ブレ補正残差）という問題については、従来技術の説明において述べた（図15）。このようなブレ補正残差が発生する原因は、主に基準値によるところが大きい。そこで、本実施形態における点像関数演算部100では、基準値を元にブレ補正残差の点像関数を算出する。ここで算出した点像関数は、画像回復演算部210に送信される。画像回復演算部210は、この送信された点像関数を基に画像回復演算を行い、ブレ補正レンズ70のブレ補正動作では補正しきれなかった像ブレを補うことにより、ブレ補正効果の高い高画質な画像を得ることができる。

【0085】

従来の画像回復処理に用いるデータは、角速度センサ等により検出されたブレ検出データから直接点像関数を求めて画像回復を行う例がほとんどであった。しかし、先にも述べたように、このような方法では、画像のブレが大きくなってしまった場合、画像回復をしても画質が改善されないという問題があった。しかし、本実施形態によれば、光学式ブレ補正機構によりある程度ブレを補正し、そのときのブレ情報を用いて画像回復処理することにより大幅な画質改善が可能である。

【0086】

図8及び図9は、本実施形態における画像回復を説明する図である。

本実施形態では、光学式ブレ補正機構によりブレ補正された後の画像データ及びブレ情報を用いているので、ブレ量が大きすぎることはない。この点の効果は

、図14と比較することにより明らかである。ブレが大きくなるほど伝達されない周波数成分が増え、画像の回復が難しくなる。図9(b)に示す空間周波数伝達関数が0になっている点が図14(b)のそれよりも少なくなっていることがわかる。これは、伝達されない周波数成分を減らしていることになるので、画像回復を効果的に行うことができることを示している。

【0087】

次に、画像再生装置2の動作について説明する。

図10は、画像再生装置2の基本動作を示すフローチャートである。

画像再生装置2には、画像回復を行うためのブレ補正プログラムは、すでに画像再生装置2にインストールされているものとする。

先に示したように、本実施形態では、カメラ側の画像データは、転送ケーブル300を介して画像再生装置2に転送される。

図10では、既に、画像の転送が行われ、ブレ補正（画像回復処理）プログラムが立ち上がりメニュー画面表示されているものとする。

【0088】

S2010では、回復処理ボタンをマウスでクリックする等により、画像回復動作を開始する。

S2020では、予めカメラ側で回復処理する対象の画像であると判断された画像には、ブレマークが付与され記録されているので、再生時において画像読み込み動作開始とともにこのブレマークが付与されている画像のみが読み出されて表示される。

【0089】

S2030では、画像又は像ブレに関する各種パラメータを見ながら利用者が画像回復処理を実行する画像を選択し、表示する。

S2040では、選択された画像に関し、画像回復のために必要なパラメータであるブレ軌跡データ及び点像ブレをより詳細に表示する。具体的には、画像表示部（ディスプレイ）220上にブレ軌跡データや点像ブレなどのブレ補正カメラ1により記録された補正情報や撮影情報などを表示し、操作者が適宜ブレ軌跡データを画像表示部220上で直接操作することができる。

図 11 及び図 12 は、具体的な画像表示及び各種パラメータの操作例を示す図である。

【0090】

S2050では、画像回復を行うときの上記パラメータを任意に変更、設定する。

S2060では、S2050において設定したパラメータに従い回復処理を実行する。

S2070では、画像再生装置2の画像表示部220上に回復処理する前のブレ画像と回復処理した回復画像とを比較表示する。

S2080では、画像回復前のブレ画像と回復画像後の回復画像とを目視にて比較し、回復画像でよいか否か（再度画像回復を行うか否か）を判断する。回復画像でよい場合には、S2090へ進み、再度画像回復を行う場合には、S2040へ戻る。

【0091】

S2085では、回復画像及びパラメータを保存するか否かの判断を、利用者が判断して決定する。回復画像及びパラメータを保存する場合には、S2090へ進み、保存しない場合には終了する。

S2090では、回復画像及びパラメータを上書き保存するか否か利用者が判断して選択指示する。上書き保存しない場合は、S2110へ進み、上書き保存する場合はS2100に進む。また、上書き保存する場合には、上書きされて消されるデータ（既に保存されているデータ）の選択も併せて行う。

S2100では、原画像に対応して保存されている過去の回復画像及びパラメータ（S2090において上書きされる選択がされたデータ）を削除する。

S2110では、回復画像と、今回の画像回復処理に使用した新たなパラメータとを原画像に関連づけて保存する。

【0092】

図 11 に示す例では、画像表示部220上には、回復処理する前のブレ画像と回復処理した回復画像、点像関数に関する情報とブレ軌跡データとがそれぞれ対応づけてウインドウ表示されている。このように同一画面上に比較して表示する

ことにより、操作者が直感的にどの個所を修正すればよいかが一目にして判断することができる。

また、図11の右下に表示されている部分には、ブレ軌跡データの操作を行うことができる表示が行われている。本実施形態では、このようにして、画像表示部220上に表示されているブレ軌跡データをマウスなどを用いて局所的に操作することができる。このように操作されたブレ軌跡データに基づいて再度回復処理を実行し、より詳細な比較判断をすることができる。

【0093】

また、本実施形態では、得られたブレ軌跡データ〔図12(a)〕をマウス指示点Pを基準に縮小拡大することにより、図12(b)に示す画像データ操作の粗調整、図12(c)に示す微調整を行うことができる。図12(c)は、微調モードにした例であり、データ数を細かく操作することができるため、得られた回復画像のパラメータに対する評価がし易くなり、画像操作自由度を高められるとともに効率的な処理を行うことができる。

【0094】

従来、点像関数演算では、角速度センサなどのセンサ出力から得られた出力を直接演算に用いていたので、非常に多くの誤差要因が点像関数に含まれ、画像表示操作しても高画質な画像を得ることは困難であった。これに対し、本実施形態では、点像関数演算は、光学式ブレ補正動作によりブレ補正されたノイズ誤差の少ない出力データを用いて画像回復処理を行うので、非常に高画質の回復画像が得られる。また、ブレ軌跡データや点像データなどを、例えば、マウスなどを用いて直接画像を操作することができ、画像回復処理に用いるパラメータの画像回復に対する効果の度合いも評価し易くなり、効率的な処理作業をすることができる。

【0095】

このように、本実施形態では、画像に関連づけてブレ情報を記録しているため、画像再生装置2(画像閲覧ソフト)により画像を閲覧するだけでブレ情報が利用者にわかるようになっている。したがって、画像回復する前に画像とブレ情報とを利用者が関連づけする必要がなくなり、作業効率が向上する。また、画像回

復が必要か否かの情報もプレマークにより表示されるため、さらに作業効率がよくなる。

【0096】

本実施形態によれば、点像関数を演算する前に、データの間引きを行うこととしたので、演算処理時間の短縮、メモリ容量等の節約を行うことができる。したがって、高速な演算処理部、大容量の記録媒体、高速な記録手段や高速な通信手段等を必要とせずに、画像回復を行うことができる。

また、データの間引きは、LPFのカットオフ周波数を考慮して行われ、点像関数を表現するのに十分なデータ量を確保しているので、回復後の画像は、有効にブレ補正処理がなされ、高画質な画像を得ることができる。

【0097】

(変形形態)

以上説明した実施形態に限定されることなく、種々の変形や変更が可能であって、それらも本発明の均等の範囲内である。

(1) 例えば、本実施形態において、ブレ補正カメラ1と画像再生装置2とを転送ケーブル300を介して接続し、データの送受信を行う例を示したが、これに限らず、例えば、ブレ補正カメラ1により撮影された画像とその画像に対応する点像関数やその他の画像回復処理に必要なパラメータ及び撮影情報などが記録された汎用の記録媒体を用いてもよい。

【0098】

(2) 本実施形態において、データの間引き処理は、点像関数演算前の処理とした例を示したが、これに限らず、例えば、点像関数演算後にデータの間引き処理を行ってもよい。

【0099】

【発明の効果】

以上詳しく説明したように、本発明によれば、以下の効果を奏することができる。

(1) 点像分布関数の演算に使用する基準値及び／又は演算後の点像分布関数の情報量を減少させる情報量減少部を備えるので、演算処理時間の短縮、メモリ容

量等の節約を行うことができ、高速な演算処理部、大容量の記録媒体、高速な記録手段や高速な通信手段等を必要とせずに、画像回復を行うことができる。

【0 1 0 0】

(2) 情報量減少部は、基準値及び／又は演算後の点像分布関数のデータを間引くことにより、情報量を減少させるので、簡単かつ確実に情報量を減少させることができる。

【0 1 0 1】

(3) 情報量減少部は、画像回復演算に必要な情報量を確保するように情報量を減少するので、画像回復後の画質を劣化させることなく、高画質な回復画像を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明によるブレ補正カメラの第 1 実施形態のシステム構成を示すブロック図である。

【図 2】

光学式補正系 5 0 0 の駆動制御部 3 0 及び追従制御部 4 0 の制御動作を説明する制御ブロック図である。

【図 3】

ブレ補正動作を行う場合のカメラの基本動作を示すフローチャートである。

【図 4】

光学式ブレ補正動作モード時のカメラの基本動作を示すフローチャートである。

【図 5】

画像回復動作モード時のカメラの基本動作を示すフローチャートである。

【図 6】

ブレ検出データに基づいて点像関数演算を行うか否かを判断する画像回復適否判断部の詳細な動作を示すフローチャートである。

【図 7】

点像関数演算用データ取得の動作を詳細に示したフローチャートである。

【図 8】

本実施形態における画像回復を説明する図である。

【図 9】

本実施形態における画像回復を説明する図である。

【図 10】

画像再生装置の基本動作を示すフローチャートである。

【図 11】

具体的な画像表示及び各種パラメータの操作例を示す図である。

【図 12】

具体的な画像表示及び各種パラメータの操作例を示す図である。

【図 13】

従来の画像回復を説明する図である。

【図 14】

従来の画像回復を説明する図である。

【図 15】

ドリフト成分を含む角速度センサ出力、基準値の出力、像面でのブレ量を示す図である。

【符号の説明】

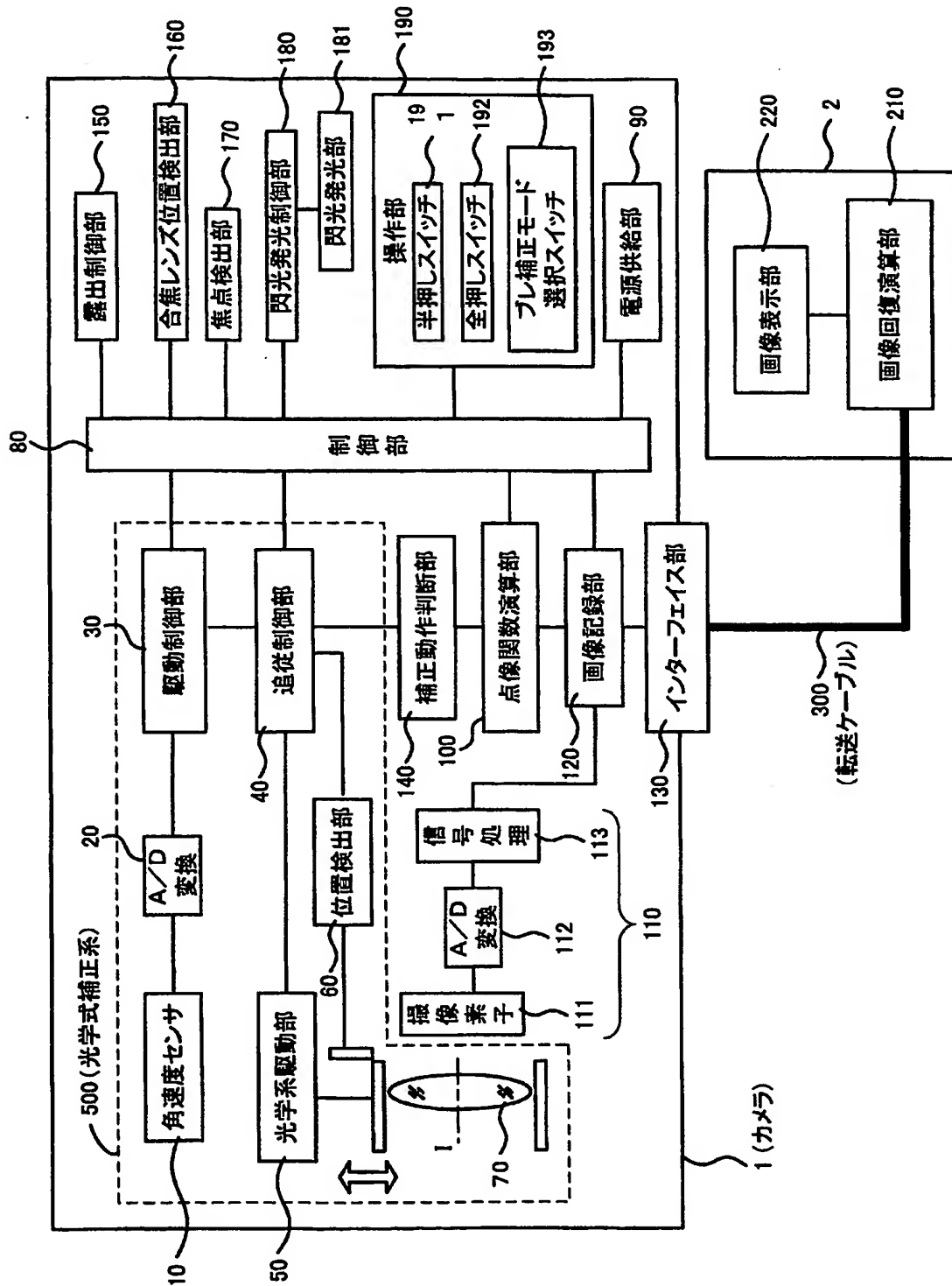
- 1 ブレ補正カメラ
- 2 画像再生装置
- 10 角速度センサ
- 20 A/D変換部
- 30 駆動制御部
- 31 基準値演算部
- 32 積分部
- 33 目標駆動位置演算部
- 40 追従制御部
- 50 光学系駆動部
- 60 位置検出部

- 70 ブレ補正レンズ
- 80 制御部
- 90 電源供給部
- 100 点像関数演算部
- 110 撮像部
- 120 画像記録部
- 130 インターフェイス部
- 140 補正動作判断部
- 150 露出制御部
- 160 合焦レンズ位置検出部
- 170 焦点検出部
- 180 閃光制御部
- 190 操作部
- 191 半押しスイッチ
- 192 全押しスイッチ
- 193 ブレ補正モード選択スイッチ
- 210 画像回復演算部
- 220 画像表示部
- 300 接続ケーブル
- 500 光学式補正系

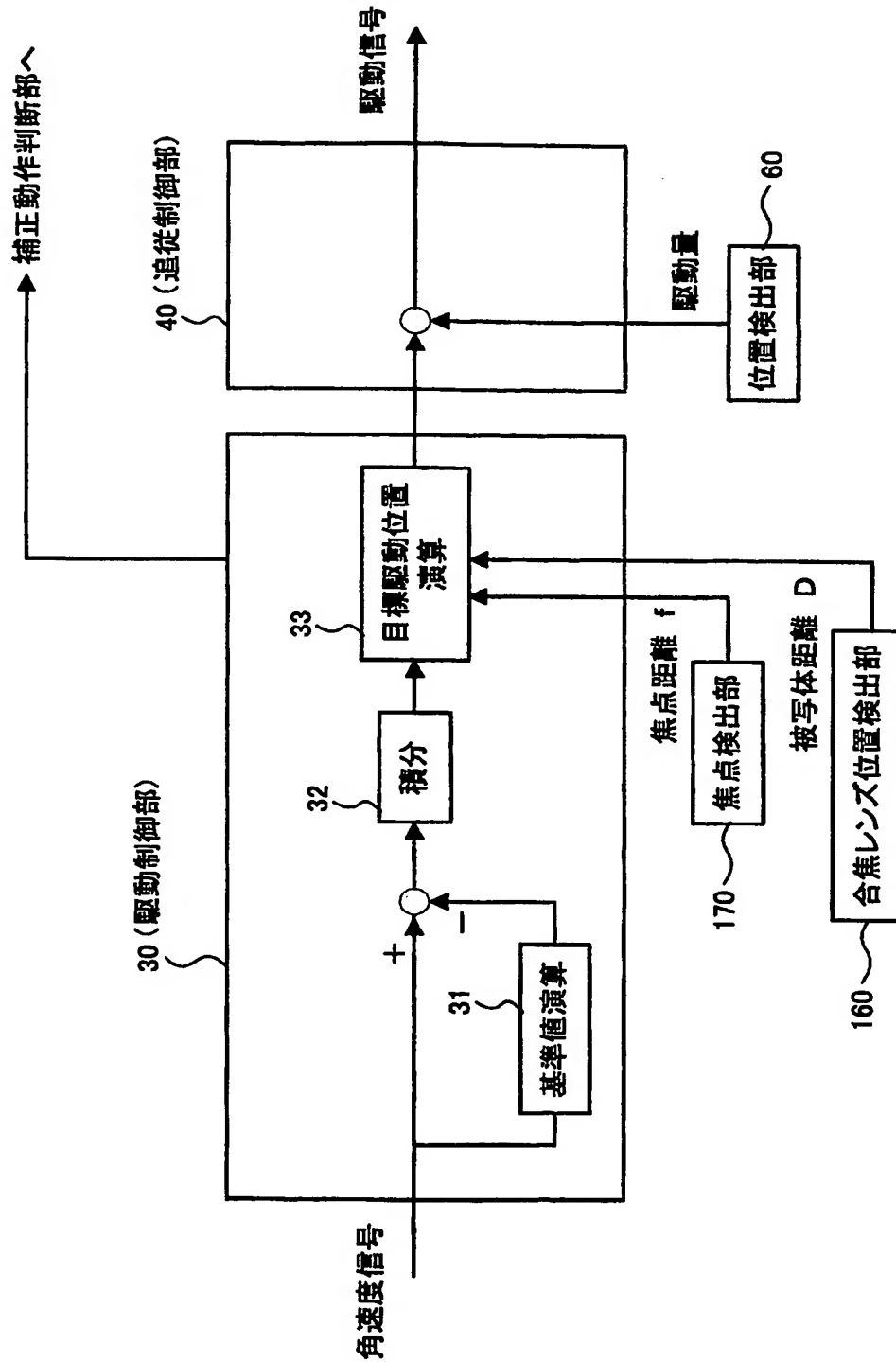
【書類名】

図面

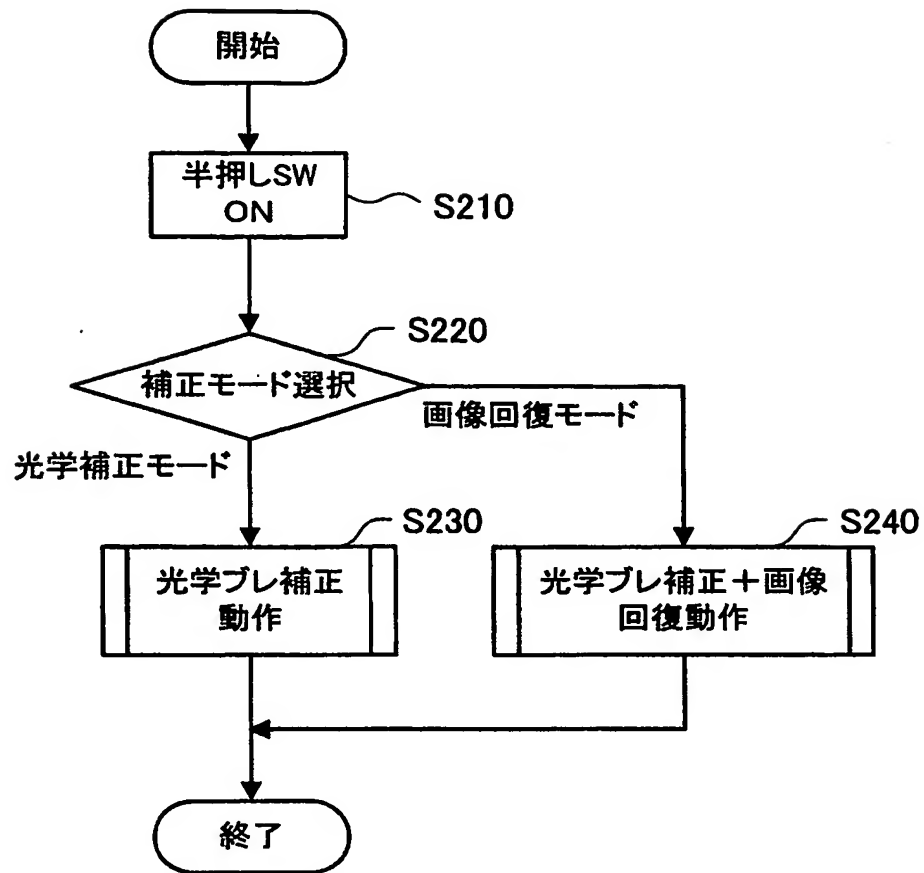
【図 1】



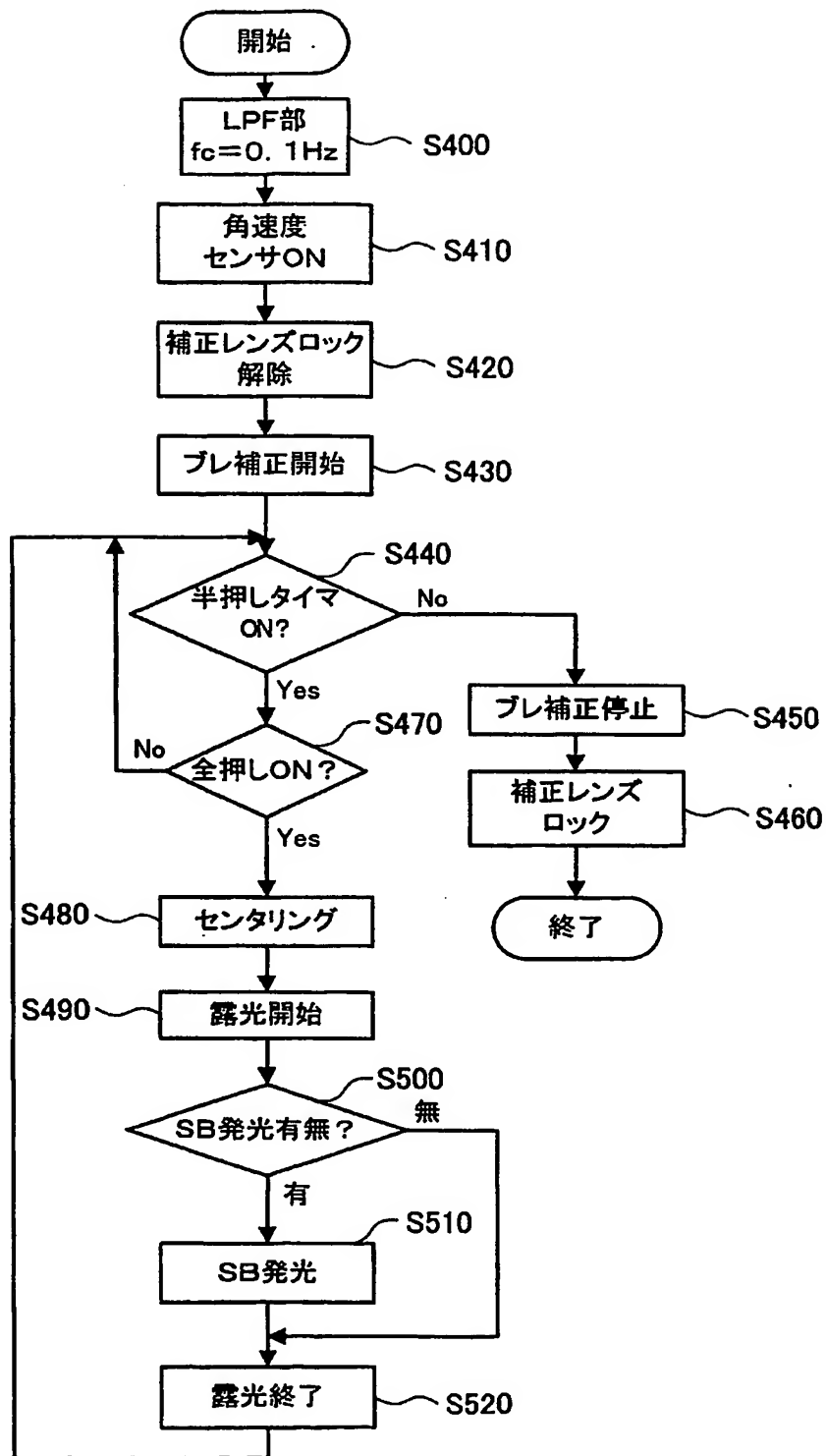
【図 2】



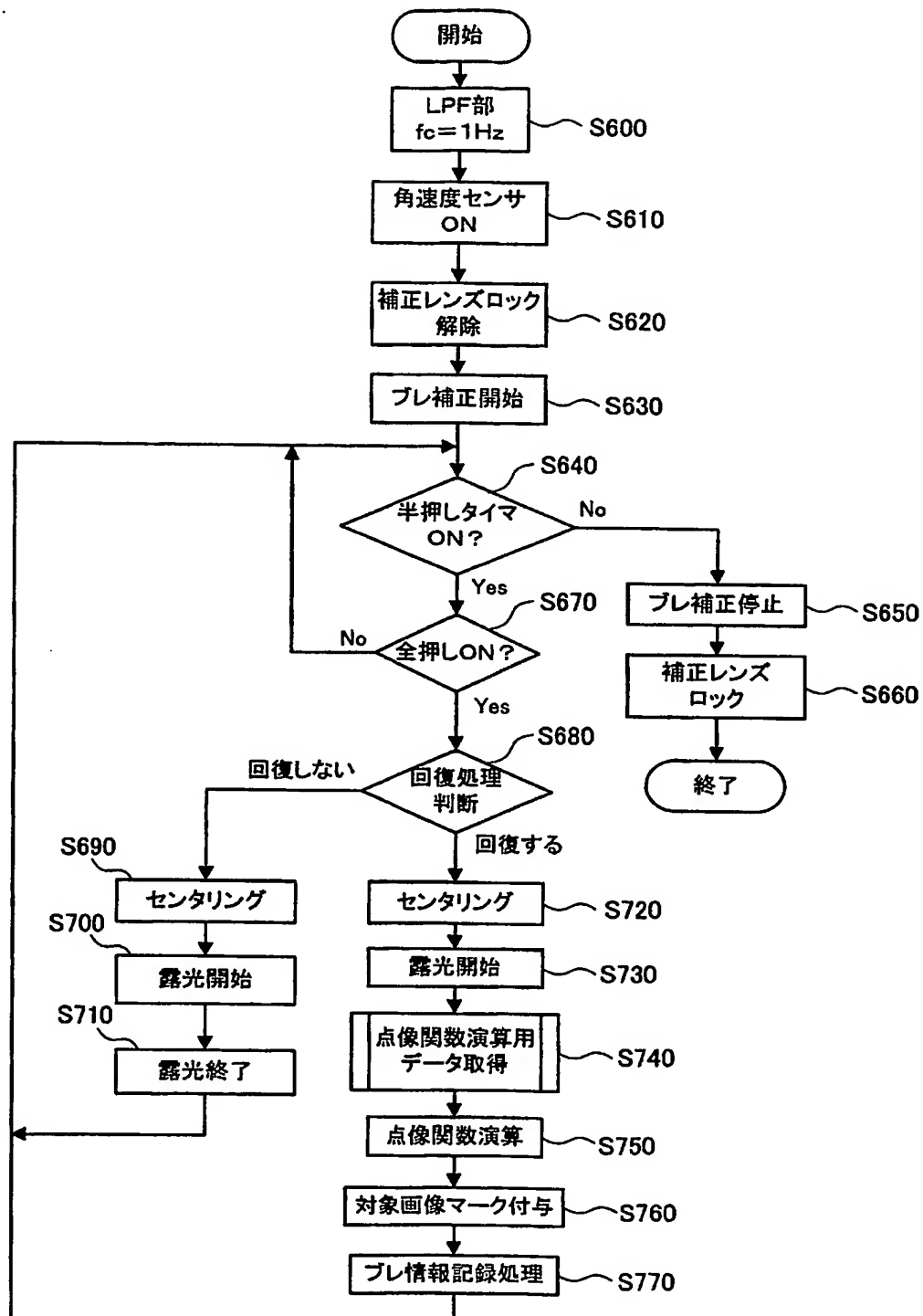
【図 3】



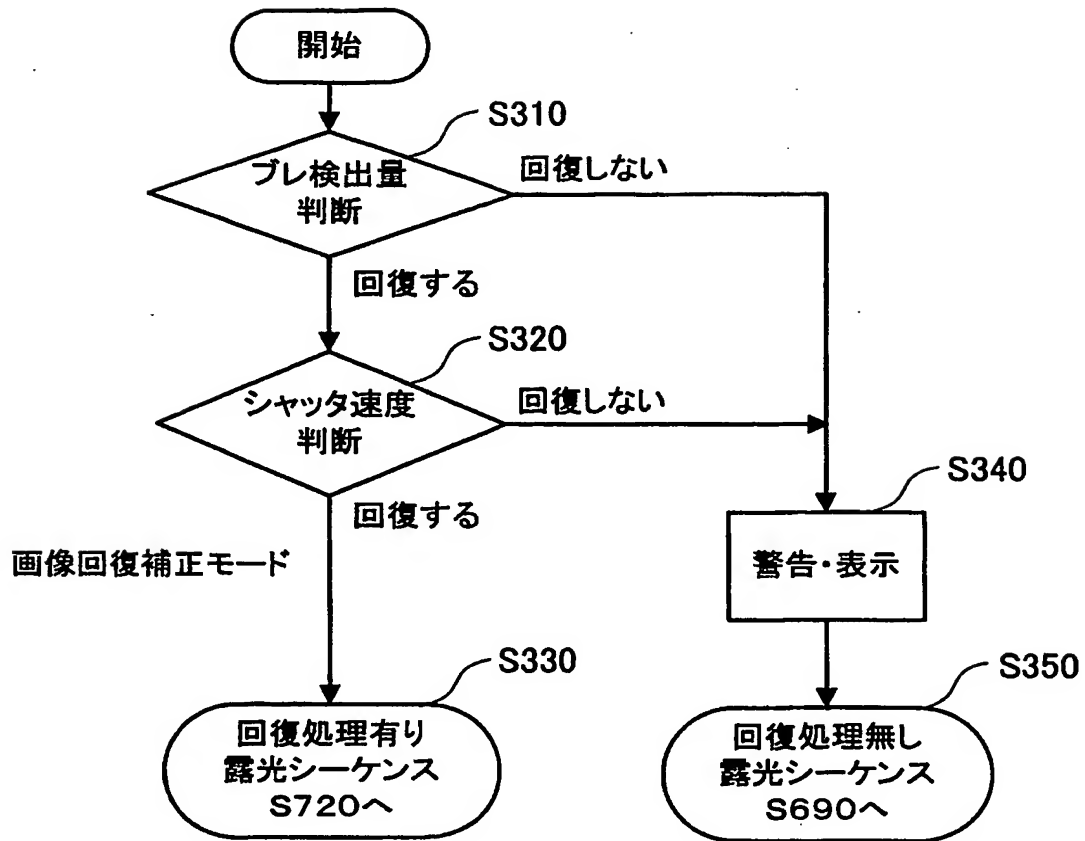
【図 4】



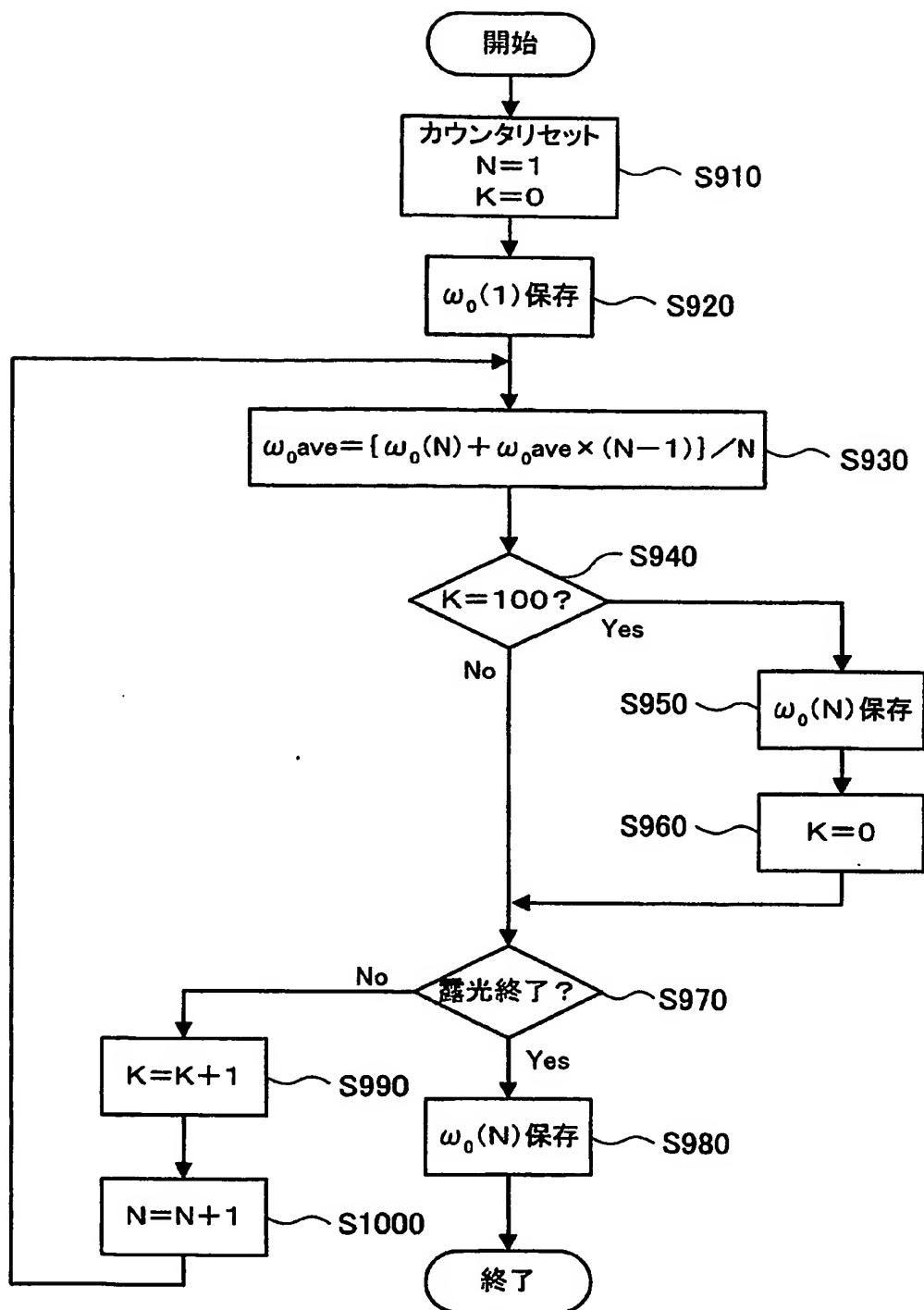
【図 5】



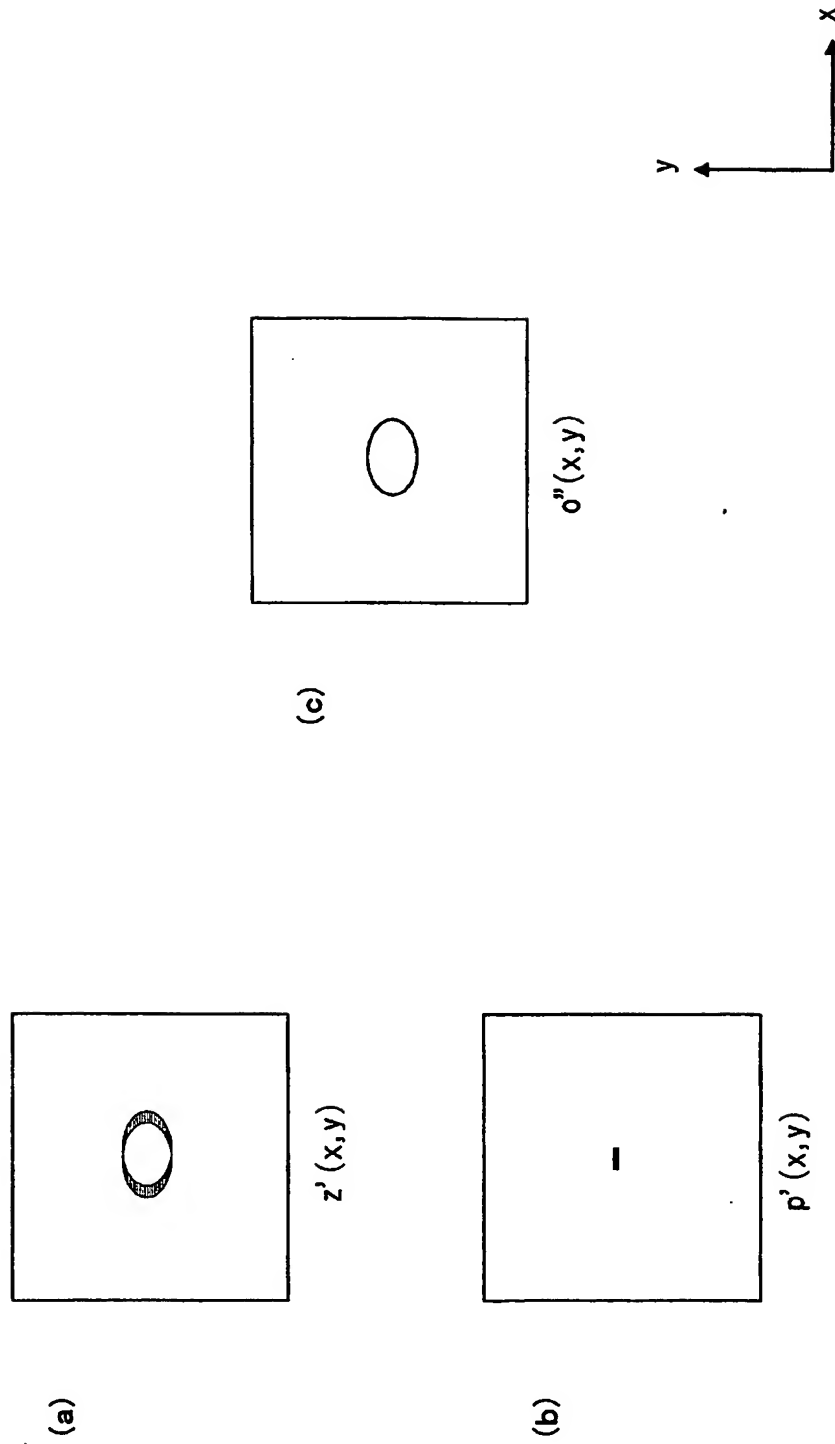
【図 6】



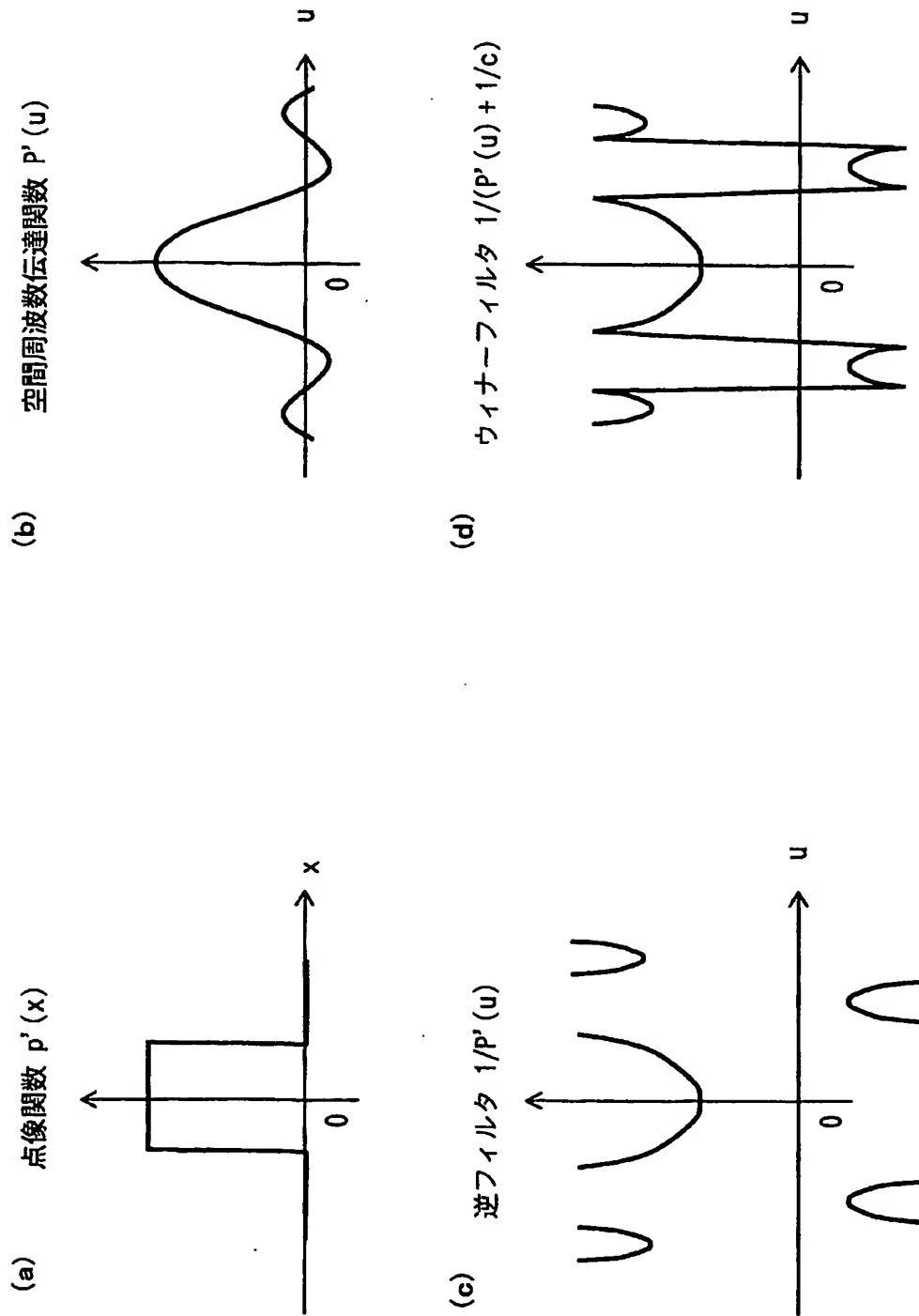
【図 7】



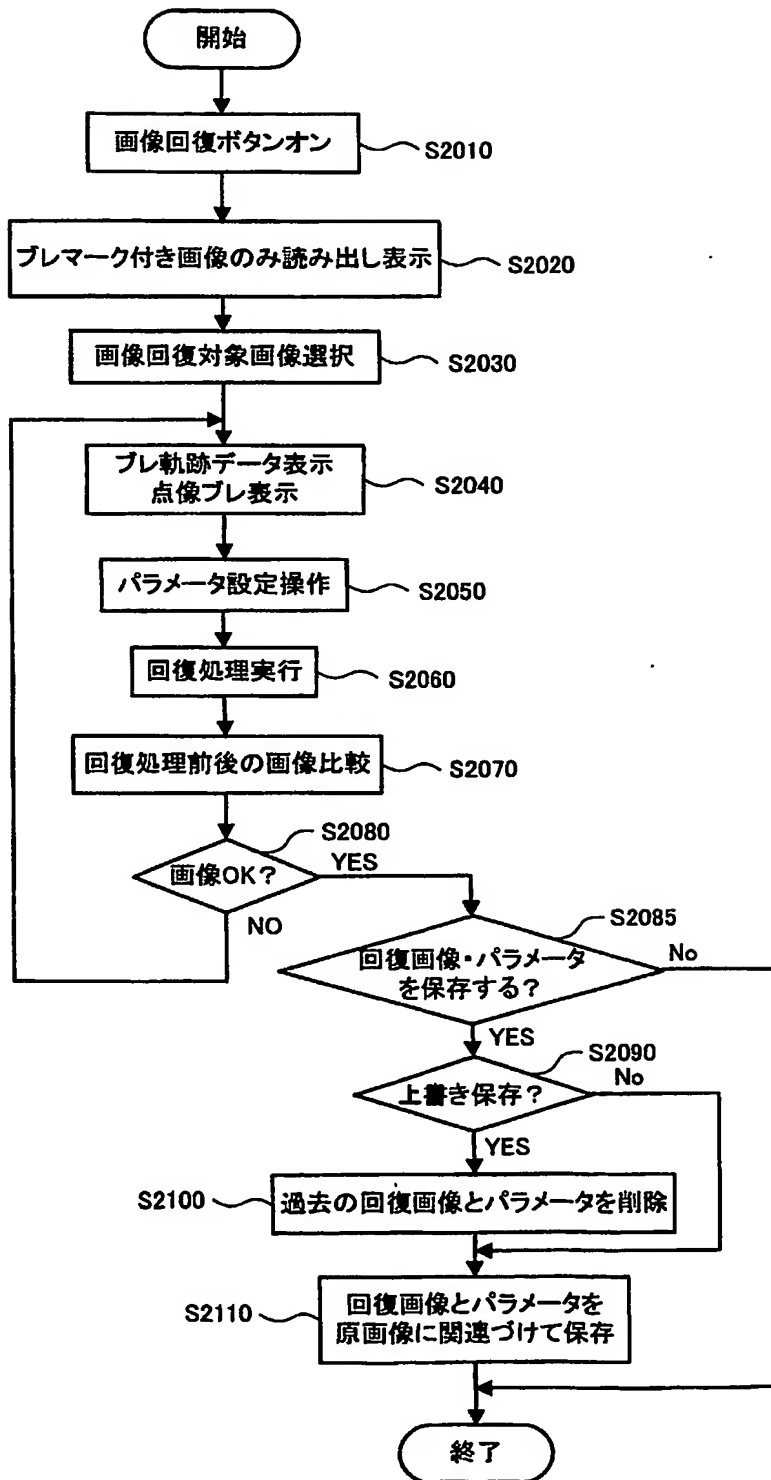
【図 8】



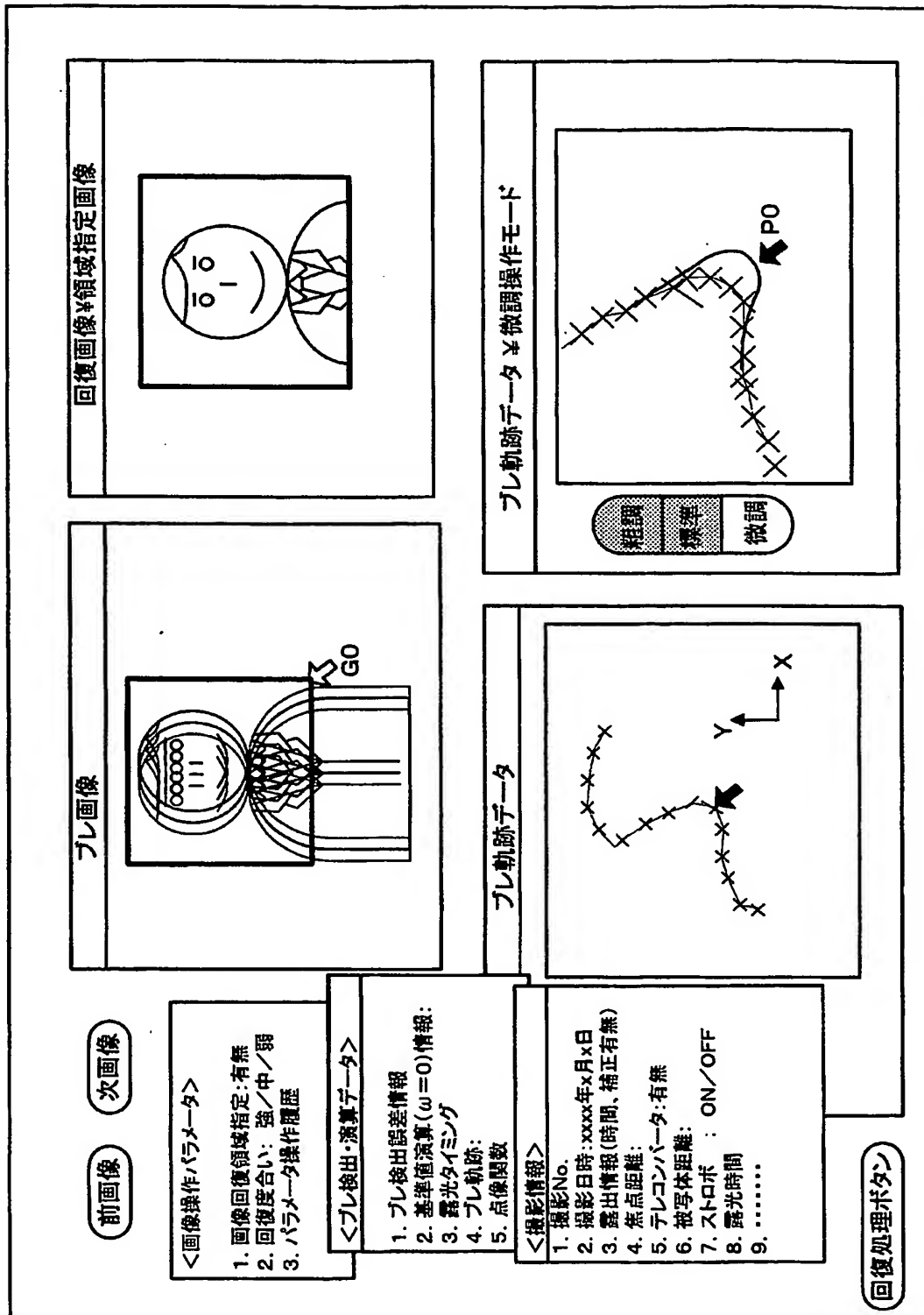
【図9】



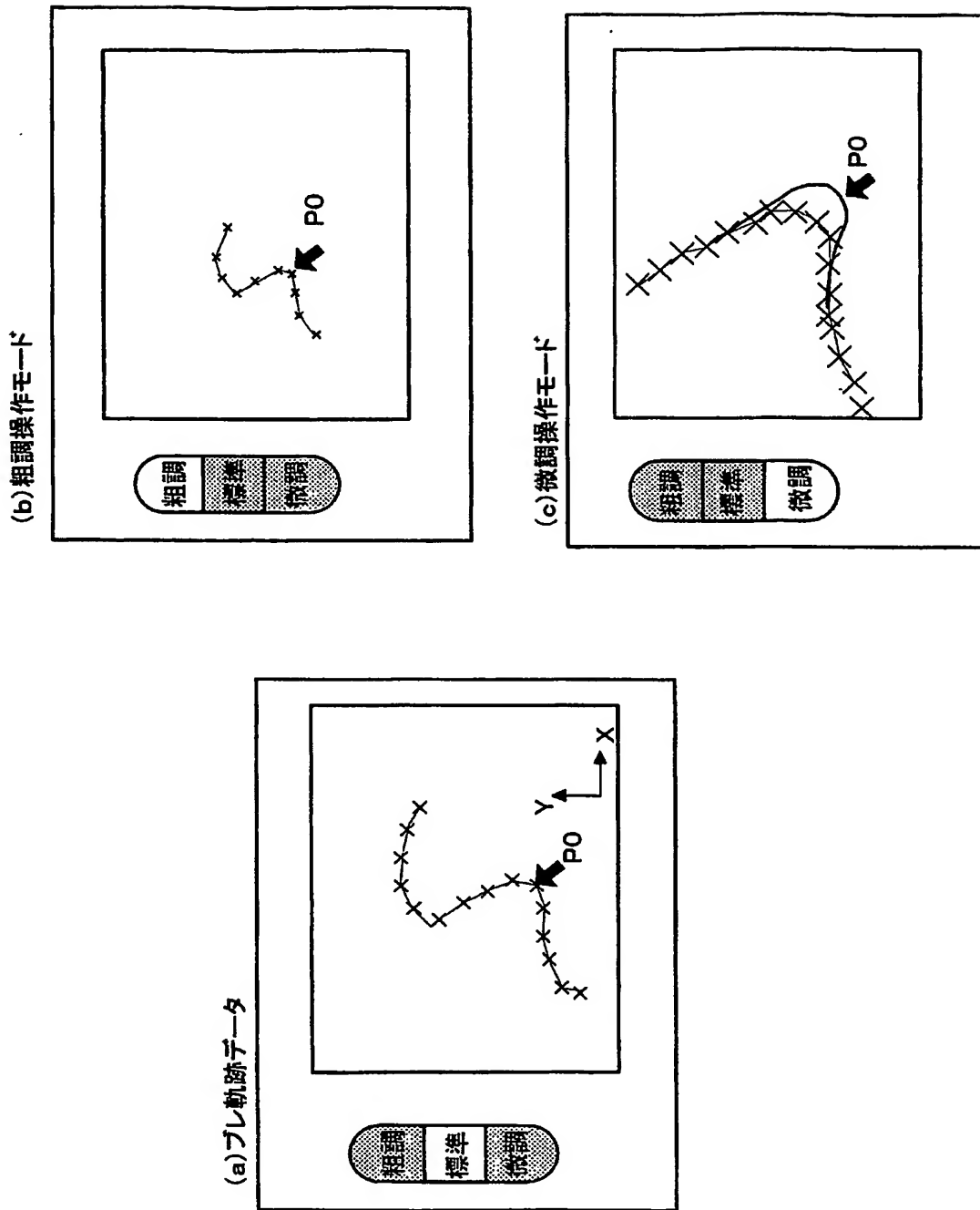
【図 10】



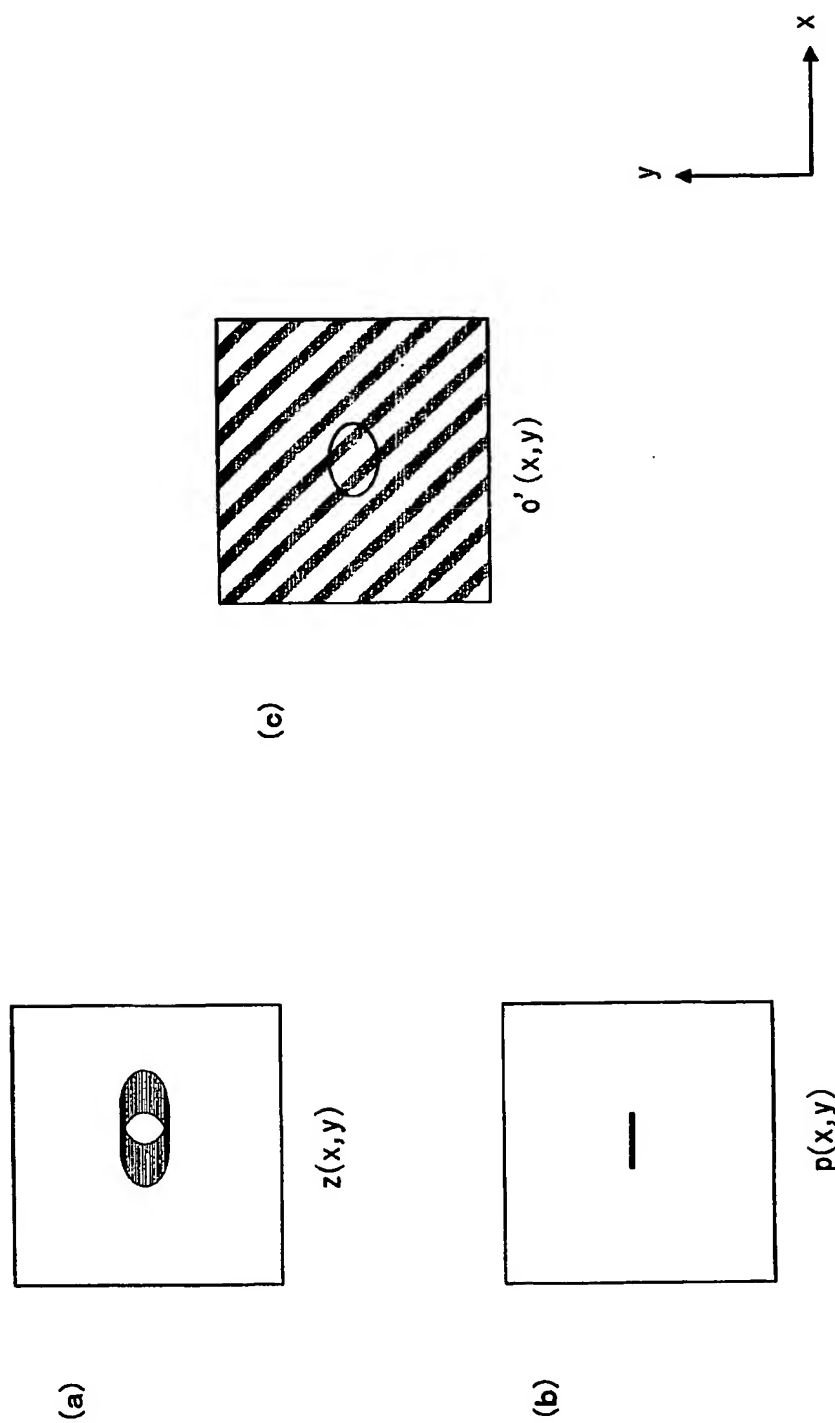
【図11】



【図12】

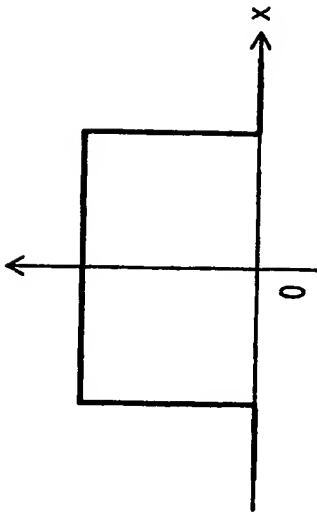


【図 13】

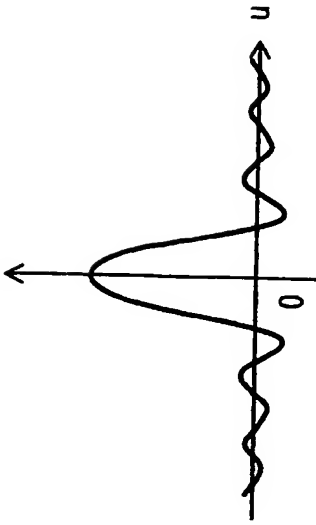


【図 14】

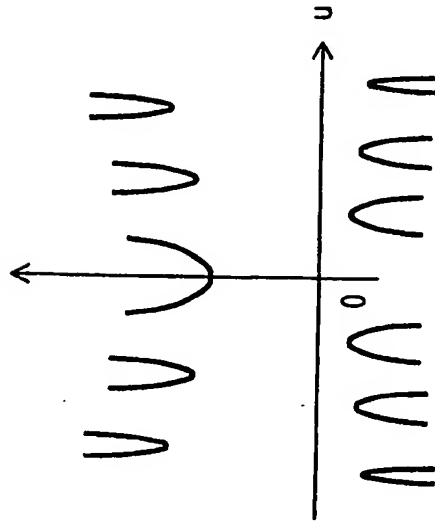
(a) 点像関数 $p(x)$



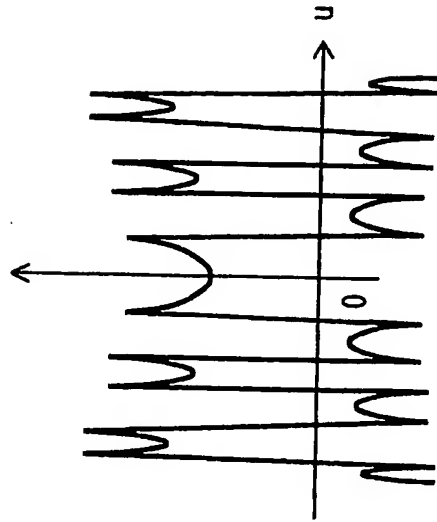
(b) 空間周波数伝達関数 $P(u)$



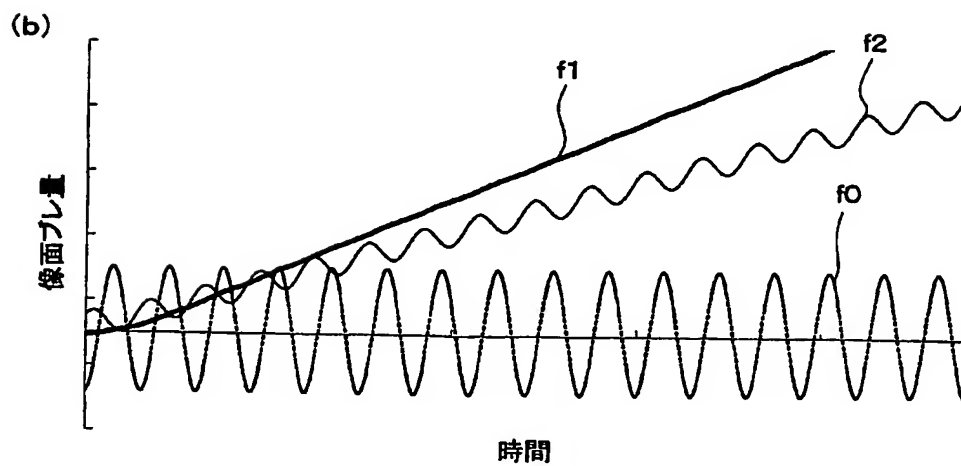
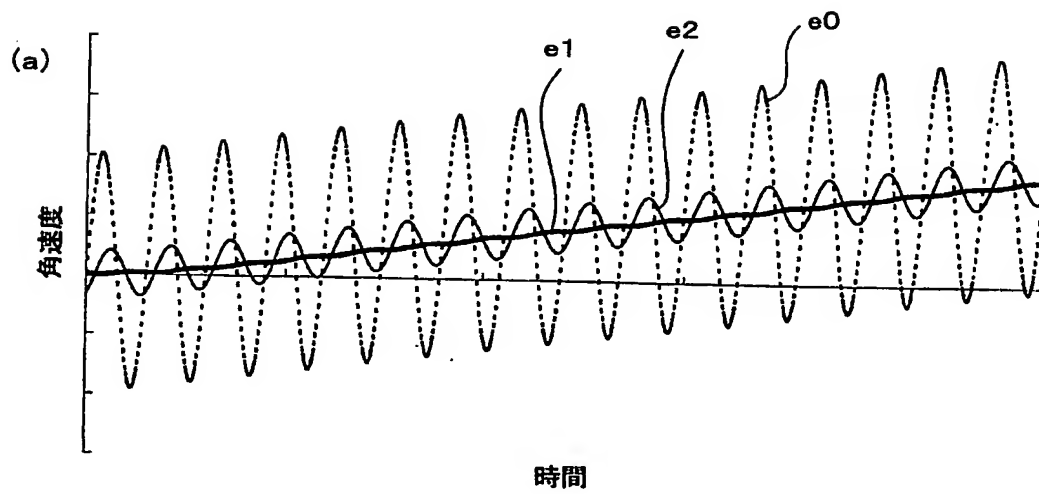
(c) 逆フィルタ $1/P(u)$



(d) ウィナーフィルタ $1/(P(u) + 1/c)$



【図 15】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ブレ補正効果が高く、高速な演算処理部、大容量の記録媒体、高速な記録手段や高速な通信手段等を必要とすることがないブレ補正カメラを提供する。

【解決手段】 点像分布関数の演算に使用する基準値及び／又は演算後の点像分布関数の情報量を減少させる情報量減少部（S740）を設け、点像分布関数のデータを間引くこととする。具体的には、角速度センサのサンプリング周波数が1kHzの場合、角速度センサが100回サンプリングする毎に、点像分布関数の演算に必要なデータを保存することとして、データ量を1/100にする。

【選択図】 図7

特願 2 0 0 2 - 3 7 4 6 8 7

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 4 1 1 2]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 9 日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区丸の内 3 丁目 2 番 3 号

氏 名

株式会社ニコン